



**ОБЪЕКТ: «Текущий ремонт отопительной системы мурувват уйи
Кургантепинского района Андижанской области»**

(после экспертизы)

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Андижан – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА
ООО «НАМКОР ЛОУИНА»

ОБЪЕКТ: «Текущий ремонт отопительной системы мурувват уйи
Кургантепинского района Андижанской области»

(после экспертизы)

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Директор:



М.Собиров

ГИП:

А.Курбонов

Андижан – 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Текущий ремонт отопительной системы мурувват уйи Кургантепинского района
Андижанской области

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

UZBEKISTON RESPUBLIKASI TIBBIY-
IJTIMOIY XIZMATLARNI
RIVOJLANTIRISH AGENTLIGI
Andijan viloyati Tibbiy-ijtimoiy
xizmatlarni rivojlantirish boshqarmasi
Qo'rg'ontepa "Muruvvat" nogironligi
bo'lgan bolalar uchun internat uyi



AGENCY FOR DEVELOPMENT OF MEDICAL
AND SOCIAL SERVICES OF THE REPUBLIC OF
UZBEKISTAN
Andijan Regional Department of Medical and
Social Services Development
For children with disabilities internat house
Qurgontepa "Muruvvat"

170700. Qo'rg'ontepa sh. Istiqlol ko'chasi. 47 uy
Tel./faks: (+99874) 723-28-04. e-mail: qorgontepa.muruvvatuyi@mail.ru

"Hamkor loyixa" MCHJ
raxbari M.Sobirovga

ALOQA XATI

Qo'rg'ontepa "Muruvvat" nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyi, Sizdan biz foydalanayotgan binoning issiqlik tizimini loyixa-simeta xujjatlarini tayyorlab berishingizni so'raydi.

Ko'rsatilgan xizmatlar uchun xaq to'lashga kafolat beramiz.

Qo'rg'ontepa "Muruvvat"
nogironligi bo'lgan bolalar
uchun internat uyi direktori:

M.S.Mambetkarimova



170700. Qo`rg`ontepa sh. Istiqlol ko`chasi. 47 uy
Tel/faks: (+99874) 723-28-04. e-mail: qorgontepa.muruvvatuyi@mail.ru

Б У Й Р У Қ

2022 йил "11" май

34 -сон

Қўرғонтепа тумани

Қўрғонтепа "Мурувват" ногиронлиги бўлган болалар учун интернат уйи ва
унинг бўлимларида жорий таъмирлаш ишларини сифатли олиб бориш
масаласида.

Б У Ю Р А М А Н .

1. Қўрғонтепа "Мурувват" ногиронлиги бўлган болалар учун интернат уйи
таъмирлаш бўлими раҳбари С.И.Мамарасуловага - жорий таъмирлаш ишларини сифатли олиб
бориш учун лойиҳа ташкилотларида смета хужжатларини таёрлаб,
таъмирлашнинг ўтказиш, таёрланган смета хужжатлари асосида электрон биржаси
орқали катнашиб, юқори объектларда тўла янгилаш ишларини олиб бориш
учун шартномалар танловини ўтказиш ишларини белгиланган тартибда ташкил
тоши шартлари юқлатилсин.

2. Ушбу буйруқни назоратини ўз зиммамда колдираман.

Директор:

М.С.Мамбеткаримова



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

г. Кургантепа

Наименование: 2022г.

Наименование выполнившего от заказчика Текущий ремонт отопительной системы мурувват уйи района Андижанской области произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и необходимо произвести нижеследующие работы:

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
УСТАНОВКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	1,6974
УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	1,4544
УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,314
УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 М2	0,3276
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,314
УСТАНОВКА ПЛАЗМОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,128
УСТАНОВКА ПЛАЗМОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	12,8
УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,252
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0756
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	7,56
УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,7
УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,7
УСТАНОВКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАСТИКАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,8496
УСТАНОВКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАСТИКАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,8496
УСТАНОВКА МАСТИКОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	1,6992
УСТАНОВКА ЗАБИРИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАСТИКОВЫМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,6992
УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЭЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	1,03
УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ		0

24	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	1,635
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	1,635
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	1,635
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	1,635
28	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
29	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ. СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	5,21
30	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	3,0816
31	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,9088
32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,176
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	8,47
34	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-8,47
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,33
36	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-3,33
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	8,47
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,33
39	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ h=1,8М	100 М2	3,25
40	ОТОПЛЕНИЕ		0
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=25-38ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,69
42	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=32Х2,0 ММ	М	161
43	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=25Х2,0 ММ	М	108
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=32Х5,4 / 40Х6,7 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,17
45	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	107
46	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	110
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=25Х2,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3,76
48	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	376
49	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	3,6988
50	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 1 СЕКЦИИ	ШТ	2078
51	КРАСКИ ВОЗДУШНЫЙ	ШТ	84
52	КРАСКИ ВОЗДУШНОЙ Д=15 ММ	КОМПЛЕКТ	84
53	КРАСКИ ВОЗДУШНОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ	ШТ	4

1,635	КОЛЕН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	168
	КОРНИШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	168
1,635	АДАПТЕР Д=40 ММ	ШТ	6
1,635	АДАПТЕР Д=25 ММ	ШТ	206
1,635	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ 50 Л	1 БАК	1
1,635	КОЛИЧЕСТВО БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 150 Л	ШТ	1
0	ТРОЙНИКИ 25X25X25	ШТ	26
0	ТРОЙНИКИ 32X25X32	ШТ	30
0	ТРОЙНИКИ 40X32X40	ШТ	28
5,21	КОТКИД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	153
	КОТКИД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ	20
3,0816	КОТКИД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ	6
	ПЕРЕХОДНИК Д=32 ММ	ШТ	4
2,9088	ПЕРЕХОДНИК Д=40 ММ	ШТ	4
0,176	МОФТА Д=25 ММ	ШТ	73
0,176	МОФТА Д=32 ММ	ШТ	27
8,47	МОФТА Д=40 ММ	ШТ	25
8,47	КОНИКА Д=25 ММ	ШТ	586
-8,47	КОНИКА Д=40 ММ	ШТ	305
3,33	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("ТЕРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"); ТРУБКАМИ	10 М ТРУБОПРОВОДОВ	1,8
-3,33	ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57ММ	М	10
	ВЕНТИЛЯЦИЯ		0
8,47	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ВЦ4-75 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1 ВЕНТИЛЯТОР	2
	КОЛИЧЕСТВО АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №=0,25 КВТ П-1500 МИН	ШТ	2
3,33	ПРИБАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЙ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0,27
3,25	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=100,50 ММ	М2	8,5
0	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=100,50 ММ	М2	10,5
2,69	КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=100,50 ММ	М2	8
161	УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНАЯ РЕШЕТКА Р150	1 РЕШЕТКА	8
108	КОЛИЧЕСТВО РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150X150 ММ	ШТ	8
2,17	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА: ГТК 2-7, ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 400 ММ	1 ШТ	2
107	КОЛИЧЕСТВО ШУМОГЛУШИТЕЛИ Т. ГТК 2-7	ШТ	2
110	ПЛИНТОВАЯ ВСТАВКА 00000 7	ШТ	2
3,76	ПЛИНТОВАЯ ВСТАВКА 00000 3,15	ШТ	2
3,76	ВЕНТИЛЯТОР И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
376	КОЛЕН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ	77
	КОЛЕН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	52
.6988	КОЛЕН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ	4
2078	ПРИБАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,37
84	КОЛИЧЕСТВО Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	48
84	КОЛИЧЕСТВО Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	189
4			

95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X5,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,59
96	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М	59
97	УГОЛЬНИКИ Д=20 ММ	ШТ	28
98	УГОЛЬНИКИ Д=25 ММ	ШТ	51
99	УГОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ	13
100	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20	ШТ	15
101	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X20X25	ШТ	39
102	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X25X25	ШТ	47
103	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X25X32	ШТ	14
104	ПЕРЕХОДНОЙ 25	ШТ	4
105	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	18
106	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	42
107	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ	10
108	КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	80
109	КЛИПСА Д=25 ММ	ШТ	315
110	КЛИПСА Д=32 ММ	ШТ	138
111	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"): ТРУБКАМИ	10 М ТРУБОПРОВОДОВ	8,2
112	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,85
113	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ	10
114	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 Л	ШТ	6
115	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100 Л	ШТ	4
116	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 БАКОВ	0,2
117	СТОИМОСТЬ БАК ДЛЯ ВОДЫ 1,5М3	ШТ	2
118	ФИЛЬТР ПЛАТИКОВЫЙ Д=32	ШТ	2
119	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)	1
120	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ УЗМЕТЕР 32	ШТ	1
121	ВОДООЧИСТИТЕЛЬ АКУААПОР БИГ КРОСС-20	ШТ	1
122	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57ММ	М	2
123	ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3		0
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / 25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,73
125	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 PN20	М	22
126	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	51
127	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
128	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,01
129	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100-150 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,08
130	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=100ММ	М	10
131	РЕВИЗИЯ Д=50ММ	ШТ	10
132	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	4
133	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,1
134	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	21
135	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	1
136	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	10

59	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСТОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
59	УСТАНОВКА БИДЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
28	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,2
51	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ	22
13	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
15	СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	8
39	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ: ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
47	СТОИМОСТЬ ВАННЫ ДУШЕВАЯ АКРИЛОВАЯ	КОМПЛЕКТ	4
14	УСТАНОВКА МОЙКА СТАЛЬНАЯ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,2
4	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	12
18	ПЕЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=121	ШТ	3
42	ПЕРЕХОД Д=50X50 ММ	ШТ	36
10	ПЕРЕХОД Д=100X100 ММ	ШТ	50
30	КОЛЕНА 50X10,5 ММ	ШТ	20
15	КОЛЕНА 110X18,3 ММ	ШТ	5
38	ТРОЙНИКИ 50X50X50	ШТ	60
2	ТРОЙНИК 100X100X100	ШТ	30
2	ТРОЙНИК 100X50X100	ШТ	26
85	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	4
0	КЛИПСА Д=50 ММ	ШТ	116
6	КОНОТ (КЛИПСА) Д=100 ММ	ШТ	75
4	КОНОТ (КЛИПСА) Д=50 ММ	ШТ	35
2	КОНОТ (КЛИПСА) Д=110 ММ	ШТ	76
2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ	1 ЗОНТ	2
2	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ Д=110 ММ	ШТ	2
2	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ Д=50 ММ	ШТ	6
1	ВНЕШНЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=160 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	1 КМ	0,012
1	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=160X9,5 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	М	12
2	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ		0
0	ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=76ММ	1 КМ	0,17
73	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76X3 ММ	М	170
2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА Д=80 ММ	КОМПЛЕКТ	2
1	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ Д=80 ММ МАРКИ ЗКЛ2-16	ШТ	2
0	УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЁЛ	1
0	"NOXELISAN - 200"	КОМПЛЕКТ	1
01	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ	1 КМ	0,041
08	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПАКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКОЦЕМЕНТА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	2,35
0	КЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,471
0	КОЛЬЦО КИП-3	ШТ	2
4	КОК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1
1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЦ-Д 15	ШТ	1
1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОПОРНАЯ КЦ 1	ШТ	1
1	РАБОТКА ТРАНЩЕЯ КОЛОДЕЦ С ЭКСКВАТОРОМ	1000 М3	0,0039
0	РАБОТКА КОЛОДЕЦ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,002

182	РАЗРАБОТКА ТРУБ С ЭКСКОВАТОРОМ	1000 МЗ	0,093
183	РАЗРАБОТКА ТРУБ ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,06
184	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО УТ КАМЕР	10 МЗ	0,375
185	МОНТАЖ Ж/Б ЛОТКОВ ВЕСОМ ДО 3 ТН	100 ШТ	1,13
186	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л4-8	ШТ	13
187	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л4-Д	ШТ	100
188	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ВЕСОМ ДО 2 ТН	100 ШТ	0,35
189	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П15-8	ШТ	25
190	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П15Д-8	ШТ	10
191	СТОИМОСТЬ ПОДУШКА ОП1	ШТ	8
192	СТОИМОСТЬ НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА Н1	ШТ	8
193	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
194	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	5,53
195	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20-40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	4,11

Ш. Одилов
М. Усмонова

О. Ш.
Ш.

Исч
Сч=
гас
Змс
Ф
Сре
стат
Тру
рбо

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий ремонт отопительной системы мурувват уйи Кургантепинского района Андижанской области

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 10.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Объем строительной стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- затраты на транспортные расходы;
- прочие затраты подрядчика;
- прочие затраты производственного характера;
- прочие затраты заказчика ;
- затраты на на оборудование;
- затраты на страхование строительства объектов;
- Коэффициент риска;

А. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Сум = Трзб х Сч х Ксс =	87685,211 тыс.сум	
Трзб -	трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;	
Сч -	среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону за 2020 г, принята с учетом рабочих - строителей на строительстве.	12483,40 сум
Ксс -	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.	12 %

Изчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч = Змс : Ч =	13981,40 сум	
Змс -	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2082605 сум
Ч -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.	

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 166,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 6271,56 чел/час

Б. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта определяется по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида по формуле :

Сум = ЗМ х Цзр = 5291,908 тыс. сум

- ЗМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Цзр - текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = СМ1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 387010,778 \text{ тыс. сум}$$

где:

СМ1, СМ2, СМ3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4 й квартал за 2019 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 117267,522$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С трг = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения	0 %
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство	0 %
0	

VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71%

Пп - 89 805,735 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



М.КУЧКАРОВА

Исходные данные: Не найдено

Исходные данные: Не найдено

Первичный ремонт отопительной системы мурувват уйи Кургантепинского района Андижанской области
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **СВОДНЫЙ РАСЧЕТ**
 (наименование работ)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
2	3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	117267522,42
Транспортные расходы на оборудование	2299363,18
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	387010777,85
Транспортные расходы на материалы	11057450,80
Запаснично-складские расходы на материалы	7371633,86
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	87685210,68
Исчисленная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	6271,56
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5291907,87
Итого прямые затраты	597255418,82
Прочие затраты подрядчика	89805735,42
Итого с прочими затратами	687061154,24
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	687061154,24
НДС	103059173,14
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	790120327,37

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.

Итого: Не найдено

Итого: Не найдено

Сводный ремонт отопительной системы мурувват уйи Кургантепинского района Андижанской области
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование работ)

Код ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6271,56155	13981,40	87685210,68
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					87685210,68
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	0,618	10891,00	6730,64
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С	МАШ-ЧАС	15,1555	27709,00	419943,75
	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	30,24119	655,00	19807,98
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,01433	950,00	9513,61
	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3967	127627,00	2730796,63
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,0703	851,00	1761,83
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	4,49346	3200,00	14379,07
	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	0,1	4656,00	465,60
	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,10288	851,00	2640,55
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	5,69384	82161,00	467811,92
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,36038	54548,00	74206,23
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	26,72407	54548,00	1457744,57
	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	71069,00	7106,90
	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	73,3506	1077,00	78998,60
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					5291907,87
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ Д=20	ШТ	168	31131,00	5230008,00
	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ Д=80 ММ МАРКИ ЗКЛ2-16	ШТ	2	2573043,00	5146086,00
	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	153	1104,00	168912,00
	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ	20	1220,00	24400,00
	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ	6	4025,00	24150,00
	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	18	391,00	7038,00

	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	42	598,00	25116,00
	ПЕРЕХОДНИК Д=32 ММ	ШТ	14	1012,00	14168,00
	ПЕРЕХОДНИК Д=40 ММ	ШТ	4	1748,00	6992,00
	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	73	15450,00	1127850,00
	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	27	16450,00	444150,00
	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	25	17850,00	446250,00
	КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	80	230,00	18400,00
	КЛИПСА Д=25 ММ	ШТ	901	315,00	283815,00
	КЛИПСА Д=40 ММ	ШТ	443	610,00	270230,00
	КЛИПСА Д=50 ММ	ШТ	151	1309,00	197659,00
	ХОМУТ (КЛИПСА) Д=110 ММ	ШТ	76	1379,00	104804,00
	КЛИПСА Д=100 ММ	ШТ	75	24500,00	1837500,00
	МУФТА 50X10,5 ММ	ШТ	20	8500,00	170000,00
	МУФТА 110X18,3 ММ	ШТ	5	9150,00	45750,00
	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л4-8	ШТ	13	147850,00	1922050,00
	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л4-Д	ШТ	100	147850,00	14785000,00
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЦ-Д 15	ШТ	1	347826,00	347826,00
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОПОРНАЯ КЦ 1	ШТ	1	347826,00	347826,00
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П5-8	ШТ	25	248752,00	6218800,00
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П5Д-8	ШТ	10	245785,00	2457850,00
	СТОИМОСТЬ ПОДУШКА ОП1	ШТ	8	154785,00	1238280,00
	СТОИМОСТЬ НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА	ШТ	8	154785,00	1238280,00
	КОЛЬЦО КЦ7-3	ШТ	2	347826,00	695652,00
	ГИБКАЯ ВСТАВКА ВООО 7	ШТ	2	15450,00	30900,00
	ГИБКАЯ ВСТАВКА НООО 3,15	ШТ	2	15450,00	30900,00
	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=150X250ММ	М2	8	133560,00	1068480,00
	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=150X200 ММ	М2	10,5	133560,00	1402380,00
	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=150X150 ММ	М2	8,5	133560,00	1135260,00
	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Д=15 ММ	КОМПЛЕКТ	84	26450,00	2221800,00
	КРАН МАЕВСКИЙ	ШТ	84	31131,00	2615004,00
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	173,3184	10000,00	1733184,00
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	7,33018	699130,00	5124745,95
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	8,92727	345660,00	3085799,46
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,45706	371889,00	2029419,10
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,7568	507654,08	384192,61
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,1785	345660,00	61700,31
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,03824	1100000,00	2242066,20
	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	8	193500,00	1548000,00
	СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	8	345000,00	2760000,00
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,21	3913,00	28212,73
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,21	3913,00	28212,73
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	41,2	3913,00	161215,60

30843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,48	3913,00	64486,24
30842	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	1,04602	5594202,61	5851628,79
30843	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,18883	5594202,61	1056351,04
30847	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0028	14002000,00	39205,60
30822	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00423	14002000,00	59228,46
30845	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00016	15400000,00	2444,90
30847	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00031	15400000,00	4808,31
30845	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	5,6	4000,00	22400,00
30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11,13 ММ	М2	166,77	39130,00	6525710,10
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	27,089	4000,00	108356,00
30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	25,2	640000,00	16128000,00
30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	31,4	594222,00	18658570,80
30854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,76338	7000000,00	5343660,00
30441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,00115	5652000,00	6488,50
30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	301,678	400,00	120671,20
30719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	1,21875	1000000,00	1218750,00
30417	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	0,861	292170,00	251558,37
30426	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,04116	2415,00	99,40
30124	МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	ТН	0,08478	5755077,00	487915,43
30144	МАСТИКА	ТН	0,03157	5755077,00	181687,78
30150	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00335	7740000,00	25891,23
30154	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00054	7740000,00	4164,12
30158	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00094	7740000,00	7236,90
30159	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,0128	7740000,00	99072,00
30484	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,03488	1500000,00	52320,00
30121	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	20,6278	6253,00	128985,63
30150	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	3,0894	3500,00	10812,90
30151	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0012	652174,00	782,61
30310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00835	14900000,00	124415,00
30319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00008	14900000,00	1192,00
30341	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	270,89	157,00	42529,73
30780	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	12,8	50852,00	650905,60
30733	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=25X2,0 ММ	М	108	12209,00	1318572,00

37134	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=32Х2,0 ММ	М	161	15392,00	2478112,00
37142	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76Х3 ММ	М	170	66908,00	11374360,00
37958	СТОИМОСТЬ БАК ДЛЯ ВОДЫ 1,5М3	ШТ	2	1520000,00	3040000,00
37971	АДАПТЕР Д=40 ММ	ШТ	6	8500,00	51000,00
37972	АДАПТЕР Д=25 ММ	ШТ	206	6500,00	1339000,00
37988	УГОЛЬНИКИ Д=20 ММ	ШТ	28	4260,00	119280,00
37989	УГОЛЬНИКИ Д=25 ММ	ШТ	51	5983,00	305133,00
37990	УГОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ	13	6400,00	83200,00
38804	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	216000,00	216000,00
40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,09165	10043000,00	920440,95
40830	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00003	18002000,00	612,07
40532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	168	10450,00	1755600,00
44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	63,185	2415,00	152591,77
44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	576,4272	2415,00	1392071,69
44246	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	104,03	8261,00	859391,83
44273	БИДЕ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ.	2	350000,00	700000,00
44497	СТОИМОСТЬ ВАННЫ ДУШЕВАЯ АКРИЛОВАЯ	КОМПЛЕКТ	4	450000,00	1800000,00
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,34512	301146,00	1007369,51
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,1625	1200000,00	195000,00
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,125	80922,40	333804,90
45086	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=160Х9,5 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	М	12	108240,00	1298880,00
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,56	20000,00	71200,00
45035	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,43	1200,00	1716,00
45038	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М	150	1200,00	180000,00
45045	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	3,3024	510773,00	1686776,76
45056	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	110	2415,00	265650,00
51300	СТОИМОСТИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	7,56	750000,00	5670000,00
52011	СТОИМОСТЬ БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 150 Л	ШТ	1	850000,00	850000,00
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00008	14002000,00	1120,16
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00528	14002000,00	73997,77
52058	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 1 СЕКЦИИ	ШТ	2078	63953,00	132894334,00
52090	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	12	100000,00	1200000,00
52035	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	КОМПЛЕКТ	22	3938,00	86636,00
52094	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	10	345000,00	3450000,00
52020	ТРОЙНИКИ 50Х50Х50	ШТ	60	3751,00	225060,00
52021	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	30	14674,00	440220,00
52022	ТРОЙНИК 100Х50Х100	ШТ	26	15850,00	412100,00
52054	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ Д=50 ММ	ШТ	6	56450,00	338700,00
54028	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ.	ШТ	8	6000,00	48000,00
54704	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ	77	26000,00	2002000,00

54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	52	40000,00	2080000,00
54706	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ	4	32010,00	128040,00
54707	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ	ШТ	4	82525,00	330100,00
58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	48	6588,00	316224,00
58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	189	10180,00	1924020,00
58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М	59	16783,00	990197,00
58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 PN20	М	22	6885,00	151470,00
58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	427	10845,00	4630815,00
58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	110	18007,00	1980770,00
58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	107	26919,00	2880333,00
60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	325	39130,00	12717250,00
60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	21	217391,00	4565211,00
62206	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ Д=110 ММ	ШТ	2	59657,00	119314,00
60325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	8	250000,00	2000000,00
60737	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57ММ	М	12	11217,00	134604,00
60745	ПЕРЕХОД 100Х50	ШТ	4	15400,00	61600,00
60747	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=121	ШТ	3	21450,00	64350,00
60808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=50 ММ	М	200,598	10464,00	2099057,47
60809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=100 ММ	М	107,784	18840,00	2030650,56
60810	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=100ММ	М	10	65450,00	654500,00
60851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01956	16827000,00	329213,52
60852	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,08672	16827,00	18286,24
60853	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	176,7168	91855,00	16232321,66
60854	РЕВИЗИЯ Д=50ММ	ШТ	10	14500,00	145000,00
60855	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	4	22896,00	91584,00
60856	ОТВОД Д=50Х50 ММ	ШТ	36	5466,00	196776,00
60857	ОТВОД Д=100Х100 ММ	ШТ	50	9913,00	495650,00
60858	ТРОЙНИКИ 25Х25Х25	ШТ	26	2000,00	52000,00
60859	ТРОЙНИКИ 32Х25Х32	ШТ	30	5000,00	150000,00
60860	ТРОЙНИКИ 40Х32Х40	ШТ	28	9000,00	252000,00
60861	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ	15	2622,00	39330,00
60862	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25	ШТ	86	2622,00	225492,00
60863	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х25Х32	ШТ	14	2448,00	34272,00
60864	ПЕРЕХОДНОЙ 25	ШТ	4	1672,00	6688,00
60865	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	34,32696	0,00	0,00
60866	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	9,639	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					368581693,19
ОБОРУДОВАНИЕ					
	ФИЛЬТР ПЛАСТИКОВЫЙ Д=32	ШТ	2	250000,00	500000,00
	ВОДООЧИСТИТЕЛЬ АКУААПОР БИГ КРОСС-20	ШТ	1	6148890,00	6148890,00
	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ УЗМЕТЕР 32	ШТ	1	933672,24	933672,24

52136	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №=0 25 КВТ П-	ШТ	2	1340900,00	2681800,00
53976	"KOZLUSAN - 200"	КОМПЛЕКТ	1	91992927,00	91992927,00
54164	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 Л	ШТ	6	977145,00	5862870,00
54165	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100 Л	ШТ	4	1400000,00	5600000,00
54229	СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛИ Т. ГТК 2-7	ШТ	2	624000,00	1248000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					114968159,24
Итого:					576526970,98
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					117267522,42
Транспортные расходы на оборудование					2299363,18
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					387010777,85
Транспортные расходы на материалы					11057450,80
Заготовительно-складские расходы на материалы					7371633,86
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					87685210,68
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					6271,56
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					5291907,87
Итого прямые затраты					597255418,82
Прочие затраты подрядчика					89805735,42
Итого с прочими затратами					687061154,24
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					687061154,24
					НДС
					103059173,14
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					790120327,37

М. Собироб

А. Курбанов





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41540

Obyekt nomi «Qo'rg'ontepa «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Bosh loyihachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Litsenziya AL-000052 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.01.2022 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjetdan tashqari mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41355

1. Loyihalash uchun asos

Qo'rg'ontepa «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyi direktorining 11.05.2022 yildagi №37-son buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Buyurtmachi Qo'rg'ontepa «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyi direktori tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi Qo'rg'ontepa «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyining aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontepa «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyini joriy ta'mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Pardadevor:* G'ishtdan pardadevorlarni buzish. G'ishtdan pardadevorlarni tiklash. *Eshik, derazalar:* Deraza bloklarni buzish. Eski yog'och bloklarni buzish. Plastik profildagi derazalarni o'rnatish. Deraza tokchasiga PVX o'rnatish. Plastik profildagi eshik bloklarni o'rnatish. MDF turidagi eshik bloklarni o'rnatish. *Pol:* Keramik plitka, linoleum pol qoplamalarini buzish.

Suvdan ximoyalash ishlarni bajarish. Sement qorishmasida qalinligi 20 mm qatlam yotqizish. Laminat pol qoplamasini qoplash. Plastik plintus yotqizish. Keramik pol qoplamasini qoplash. *Ichki pardoqlash:* Devor yuzasidan suvoqni cho`qilash. Devor yuzasidan keramik plitkalarini buzish. Devor yuzasidan sement yoki oxak-sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Eshik va deraza qirg`oq (otkos)larini tekislash. Devor va shift yuzasini quruq gips qorishmasida tekislash. Devor va shift yuzasini suvki emulsiya bilan bo`yash. Devor yuzasiga keramik plitka yopishtirish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida issiqlik tizimi, ventilyatsiya, suv va oqava suv ta`minoti tarmog`i, issiqlik tarmog`ini ta`mirlash ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 816918,559 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 26798,24 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontepa «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 783,945 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 790120,327 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXTAXUNOVA MUXAYYO KOZIMJON QIZI